

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

2 402 381

(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

A7

CERTIFICAT D'UTILITÉ *

(21)

N° 77 36631

(54) Anorak en toile de coton avec doublure thermique.

(51) Classification internationale (Int. Cl.²). A 41 D 3/00, 1/02.

(22) Date de dépôt 29 novembre 1977, à 15 h 45 mn.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée : *Demande de modèle d'utilité déposée en Italie le 31 août 1977, n. 22.084 B/77 au nom de la demanderesse.*

(47) Date de la mise à la disposition du public du certificat d'utilité..... B.O.P.I. — «Listes» n. 13 du 30-3-1979.

(71) Déposant : MAGLIFICIO BIELLESE FRATELLI FILA S.P.A. (Société par actions), résidant en Italie.

(72) Invention de : Perluigi Rolando.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Cabinet Charras, 3, place de l'Hôtel-de-Ville, 42000 Saint-Etienne.

* La présente publication n'a pas été précédée d'une publication de la demande correspondante.

U

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 15

La présente invention a pour objet un anorak recevant ou non une doublure ou jaquette intérieure.

L'invention se rattache au secteur technique des vêtements.

Le but et la fonction de l'invention est de réaliser un
5 anorak de montagne transformable en plusieurs articles, tels que par exemple un veston simple en toile de coton, un veston avec doublure à double couches et un veston thermique simple, chaque article satisfaisant aux exigences climatiques et ambiantes ; en outre, l'invention offre une grande liberté de mouvement des membres.

10 Selon une première caractéristique, l'anorak est caractérisé en ce qu'il présente un veston en tissu de toile traité par une solution hydro-répulsive, ledit veston étant muni d'une capuche galbée de protection de la tête et de la face, ainsi que d'une taille d'épaules particulière et des manches permettant une grande
15 liberté de mouvement des bras ; ledit anorak présentant à l'avant deux poches et à l'arrière une grande poche avec ouverture double aux deux côtés permettant le transport du matériel de montagne sans avoir à porter des sacs à dos ou similaires, ledit anorak comprenant en outre un veston avec doublure thermique, à insérer et à
20 appliquer au veston en toile légère à l'aide d'éléments de liaison convenablement disposés, préférentiellement des boutons à pression.

Ces caractéristiques et d'autres encore ressortiront bien de la suite de la description.

Pour fixer l'objet de l'invention, sans toutefois le limiter dans les dessins annexés où :

La figure 1 est une vue de face de la partie avant de l'anorak,

La figure 2 est une vue arrière de l'anorak en toile légère,

30 La figure 3 est une vue de face du veston avec doublure thermique.

Afin de rendre plus concret l'objet de l'invention on le décrit maintenant d'une manière non limitative illustrée aux figures des dessins.

35 Avec référence aux figures, l'anorak en toile légère est repéré dans son ensemble par 1. Il est réalisé préférentiellement en coton pur traité par une solution hydro-répulsive ; le tissu ainsi traité évite que la transpiration se condense à l'intérieur du vêtement tout en offrant de bonnes caractéristiques d'imperméabilité
40 à l'extérieur et une bonne transpiration intérieure.

L'anorak présente une large capuche 2, de forme galbée assurant une protection de la tête et de la face.

Cette capuche 2 est assemblée par une couture aux parties 3 et 4 constituant les épaules et les manches.

5 Plus particulièrement, les parties 3 et 4 sont constituées d'une pièce unique et sont assemblées l'une à l'autre par une couture réalisée dans la partie centrale de l'arrière du vêtement, de manière à ce que chaque partie comprenne une manche et une épaule.

10 La taille et les dimensions des parties 3 et 4 sont étudiées de manière à permettre une grande liberté des membres. A cet effet, la zone proche des aisselles a une forme très ample et permet le libre mouvement des bras.

La partie extrême des manches présente une manchette 5 en tricot élastique.

15 Les parties 3 et 4 sont réunies en outre avec la partie abdominale 6 par des coutures horizontales.

Ladite partie abdominale 6 présente à l'avant des poches 7 et 8 disposées symétriquement par rapport à l'ouverture centrale et comprenant des moyens de fermeture 9 usuels, tels que fermeture 20 à glissière.

Dans le dos, l'anorak présente un grand sac ou poche à double paroi 10, correspondant à toute la partie arrière transversale du vêtement, et étant obturé par des fermetures usuelles 10¹ disposées longitudinalement à l'endroit des flancs.

25 La poche 10 remplace aisément le sac à dos ou similaires lorsqu'il s'agit de transporter du matériel de montagne.

L'ouverture et la fermeture du veston 1 est effectuée par une fermeture à glissière 11 parcourant le veston sensiblement de bas en haut jusqu'à la partie constituant la capuche.

30 Dans la partie intérieure du veston des bandes ou bordures 12 présentent des moyens coopérant avec d'autres moyens complémentaires décrits ci-après.

Un cordon ou ficelle, à la base du veston permet de fermer celui-ci de manière à serrer le corps en empêchant le passage de 35 l'air en cas de vent fort.

Selon une autre caractéristique, l'anorak comprend d'une manière amovible, un veston thermique 15 dont la doublure est réalisée en ouate synthétique serrée entre deux doublures en nylon.

Le veston avec doublure 15 présente des boutons de pression 16 convenablement disposés et coopérant avec les moyens 40

complémentaires 13 disposés sur le veston 1, de manière à permettre une liaison parfaite de l'ensemble.

De même, le veston thermique reproduit dans ses formes, les manches et les épaules du veston extérieur ; on a prévu aussi
5 des boutons-pression 17 permettant la fermeture.

En pratique, le veston faisant l'objet de la présente invention, est transformable en trois articles différents, veston à doublure à double couches, anorak en toile légère, veston avec
doublure thermique simple.

10 Les avantages ressortent bien de la description.

L'invention ne se limite aucunement à celui de ses modes d'application, non plus qu'à ceux des modes de réalisation de ses diverses parties ayant plus spécialement été indiqués ; elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

REVENDEICATIONS

1- Anorak en toile, caractérisé en ce qu'il est composé d'un veston en tissu de toile légère traité par une solution hydro-répulsive, ledit veston étant muni d'une capuche très ample particulièrement galbée pour permettre une meilleure protection de la tête et de la face, ainsi qu'une taille particulière d'épaules et des manches pour permettre la plus grande liberté de mouvements des membres ; ledit veston présentant à l'avant deux poches et à l'arrière une large poche ou sac avec deux ouvertures ; ledit anorak comprenant en outre un veston avec doublure thermique à insérer et à appliquer au veston en toile légère par des moyens de liaison temporaire convenablement disposés.

2- Anorak en toile suivant la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits moyens de liaison sont des boutons-pression.

3- Anorak en toile suivant les revendications 1 et 2 ensemble, caractérisé en ce que les épaules et les manches sont constituées en deux parties réalisées en un seul élément et réunies l'une à l'autre à l'aide de coutures effectuées dans la partie centrale arrière, de manière à ce que chaque partie comprenne une manche et une épaule.

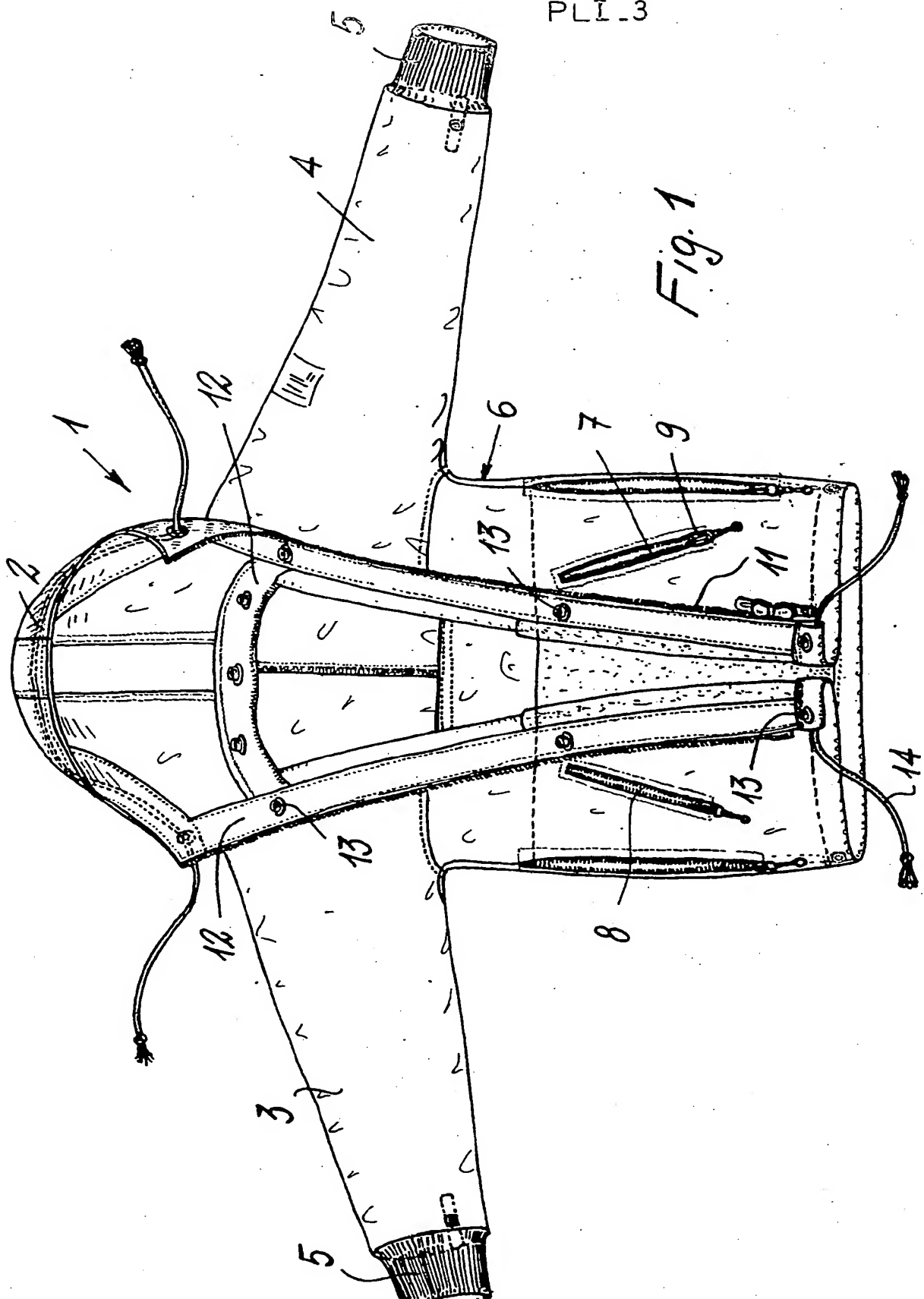
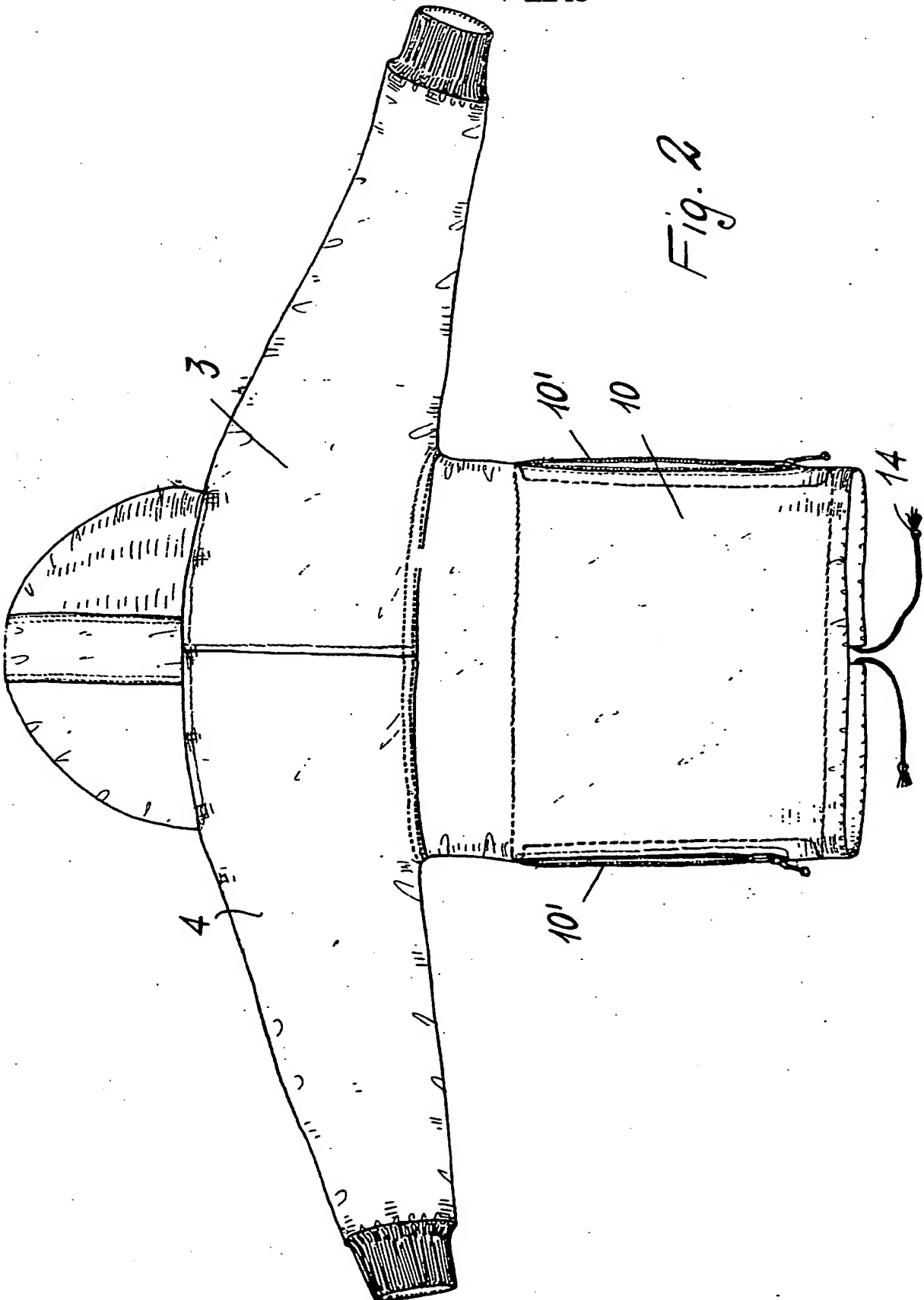


Fig. 1

PLI 3

Fig. 2



PL III.3

